

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

ABONNEMENT ANNUEL

(Tél. 72-58-72)

12 NF

(AUDE, AVEYRON, GARD, HÉRAULT, LOZÈRE, PYRÉNÉES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 16, rue de la République - MONTPELLIER.

C. C. P. : MONTPELLIER 5.238-57

N° 22

JUILLET 1962

INFORMATION

CARPOCAPSE

Continuer d'assurer la protection des pommes et des poires en observant strictement la législation relative à l'emploi des insecticides sur les fruits.

AVERTISSEMENT

TORDEUSE ORIENTALE

Commencer les traitements sur les fruits devant être récoltés au cours de la troisième décade de juillet.

INFORMATION

ANTHRACNOSE DU CERISIER

La maladie est installée dans divers vergers ; c'est pourquoi il est nécessaire d'effectuer après récolte un traitement anticryptogamique à la bouillie bordelaise (1%), ou bien à l'aide d'un organo-cuprique, ou encore avec un fongicide de synthèse.

1962-35

L'Inspecteur de la Protection
des Végétaux,

Le Contrôleur chargé des
Avertissements Agricoles,

P. BERVILLE

L.L. TROUILLON

7449

La nuisibilité de la Mouche des fruits dépend essentiellement du nombre de générations conditionné par la température. Des températures élevées, une humidité suffisante (75%) sont les facteurs les plus favorables au développement de cet insecte et à sa pullulation. Cet insecte peut être très nuisible aux abricots, aux pêches tardives, aux poires et pommes cultivées dans les régions méditerranéennes.

La lutte contre ce parasite doit être d'abord préventive, ce qui implique :

- 1°) L'incinération des fruits véreux et des écarts de triage, mesure qui devrait être appliquée par les Municipalités, les Coopératives et les arboriculteurs dans les régions fruitières méridionales où la Mouche des fruits sévit périodiquement.
- 2°) La désinfection périodique des dépôts d'ordures par poudrages répétés (une à deux fois par semaine à partir de Mai et Juin) avec des insecticides à base d'Aldrine ou de Lindane. Les essais que nous avons effectués confirment l'intérêt de ces traitements.

Détection de l'insecte :

La Mouche des fruits est attirée par un certain nombre de produits en fermentation (eau de son, vapeurs d'ammoniac). Pratiquement, c'est le phosphate d'ammonium employé comme engrais qui est utilisé à 4 % en solution dans l'eau. L'arboriculteur pourra placer un gobe-mouche sur quelques arbres de son verger, dans la partie ensoleillée jusqu'au mois de juin, à l'ombre pendant les périodes sèches et chaudes. Les gobe-mouches doivent être visités périodiquement et les captures examinées. Il faut nettoyer et remplir les pièges de temps en temps. Depuis quelques années, les Stations d'Avertissements Agricoles utilisent aussi des pièges-secs pour contrôler l'existence et l'abondance de la Mouche des fruits.

L'attractif est constitué soit par de l'essence d'angélique soit par du Silgur.

Les piégeages permettent de préciser les périodes de traitements.

Traitements :

Ils n'assuraient pas toujours, jusqu'à ces dernières années, une protection satisfaisante en raison de la résistance de cette Mouche aux insecticides les plus courants. Seuls le D.D.T., le Perthane, le Métoxychlor, le Malathion, le Trichlorfon, assuraient une protection relative de la récolte, à condition d'effectuer les traitements à une cadence rapide.

Un insecticide : le Diméthoate, paraît présenter des avantages sur tous les autres insecticides utilisés jusqu'ici : longue persistance, action en profondeur sur les larves. Il semble bien qu'un traitement effectué avec cet insecticide, dix à quinze jours avant la cueillette probable, assure une protection satisfaisante de la récolte à condition que le traitement soit bien fait.

Le Ministère de l'Agriculture a fixé, pour les substances pouvant être utilisées dans la lutte contre la Mouche des fruits, les doses d'emploi et les dates limites d'utilisation avant la récolte. Nous les rappelons dans le tableau ci-dessous :

Substances	Dose d'emploi par hectolitre d'eau	Date limite d'emploi avant la récolte
D.D.T.	250 grammes de matière active	15 jours
Perthane	250 grammes de matière active	7 jours
Méthoxychlor	250 grammes de matière active	7 jours
Malathion	125 grammes de matière active	7 jours
Trichlorfon	100 grammes de matière active	7 jours
Diméthoate	30 grammes de matière active	10 jours
Mercaptophos	100 grammes de matière active	15 jours

Quel que soit l'insecticide utilisé, le traitement sera abondant (utiliser un matériel puissant) et effectué pendant une période sans vent.

Ministère de l'Agriculture

STATION REGIONALE D'AVERTISSEMENTS VITICOLES

Ecole Nationale Supérieure Agronomique de
MONTPELLIER

MONTPELLIER, le 3 Juillet 1962

NOTE n° 6

MILDIOU -

De rares taches de mildiou existent dans tout le vignoble, et en général la végétation est à l'heure actuelle peu protégée contre la maladie.

Dans ces conditions des pluies d'une certaine durée pourraient provoquer une attaque du feuillage et entraîner l'apparition ultérieure de rot-brun sur les grappes.

En conséquence il paraît nécessaire d'effectuer au plus tôt une application fongicide sur les vignobles qui n'ont pas été traités depuis déjà longtemps.

EUDEMIS -

Des captures de papillons de 2ème génération d'eudémis ont eu lieu à BAIXAS (Pyrénées-Orientales), ST ANDRE DE ROQUELONGUE (Aude), ADISSAN, ASPIRAN, ST GEORGES D'ORQUES, VENDRES (Hérault).

Les produits à action préventive (D.D.T., ROTENONE, SEVIN) doivent être appliqués immédiatement ; les traitements curatifs à base de PARATHION, DIAZINON, MALATHION, seront effectués lors de l'apparition des premiers dégâts.

Le Directeur de la Station Régionale
d'Avertissements Viticoles,

G. BERNON

Imprimerie de la Station du Languedoc-Roussillon - Le Directeur Gérant : L. BOUYX

7450